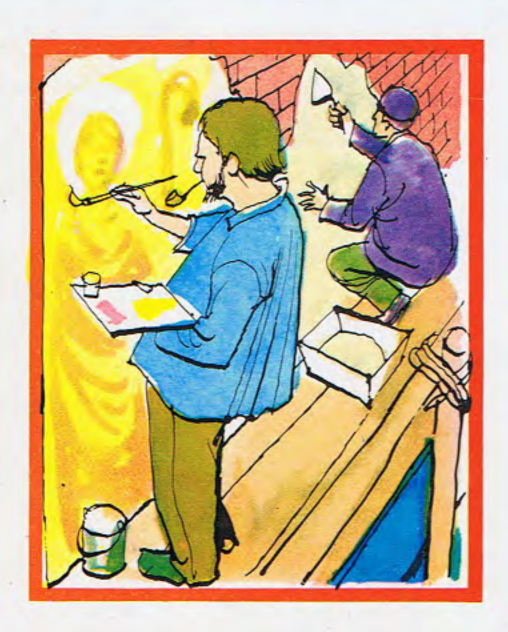
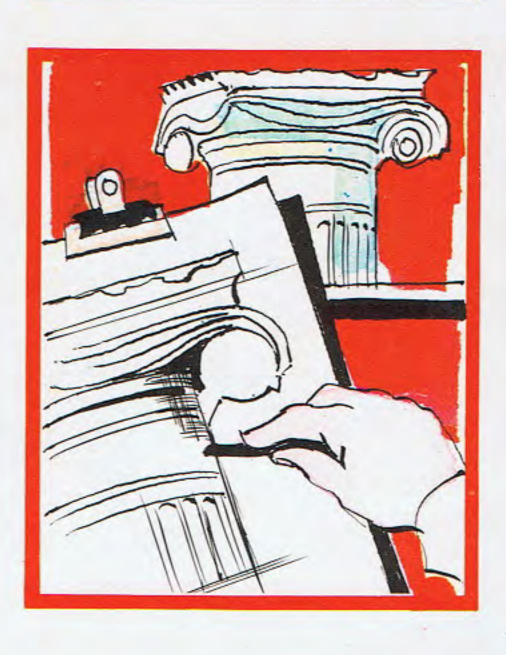
الموسوعة المختارة (١٧) مسلة ومثنة الطلاب عالت الفنون



- القلم الفحمي
 - اللوحة المائية
- قلم التلوين
- الرسم التدرُّجِيّ
- الوسم الزيتي
- الرسم الجداري
 - الزجاجية
 - الميناء
- النجادة والبُسُط
- تطعيم الخشب
 - الحفو
- الدَمغ الوشمي

- المرسام
- الطباعة
- الطباعة الحريريّة
 - المدبوغ
 - البورسلين
- زوايا التصوير السينائي
 - تحريك الكاميرا
 - الشاشة الشفافة
 - بهلوان التهوُّر
 - المشعود
 - المثلُ الإيمائي



جـز، ٥	جــز، غ	جــز، ۳	جــز، ۲	جــز، ا
ه النسدى	• قشرة الأرض	• الدراكار	• الاقمار الاصطناعيّة	• الكون
• الأسمدة	• كشك الغوّاصة	• سفن الاغارة والقرصنة	• جدارُ الصوت	• المجرّة
• عالم النبات	 البرسكوب أو المثفاق 	• لصوصُ البحر	• الصواريخُ الفضائيَّـة	ه الشمس
• التخليق	ه العَمَّـة	ه مركب العبور	• رُوَّادُ الفضاء	• مجموعات النجوم
• البخضور	ه الحوت	• الطائرة المائيّة	• البزَّةَ الواقبة ١	• صليب الجنوب ا
• الفطر	• الغطّاس	• حاملة الطائرات	• البوصِّلة الجبرُسكوبيّـة	• الكواكِب السَّيَّارة
• الهـري	• جوس الغوص	• المركب المُحَوَّم	• الجورُ	• السنوات الضوئيَّة
• السَّكُوية	• الرصيف – المرفأ	ه وردة الرياح	• الضغط الجوِّيّ	. و الشهيب
 الحميرة أو البَوْباب 	و. قطبا الأرض	• المنار اللاسلُّكي	• الهواء	• المُذَنَّب
• الاوكالبتوس	• خطوط العرض	ه السُّه	ه الأكسِجين	• المدار
• شجرة الموز	• خطوط الطول	• البوصلة البحرية	• الربيح	• المنظار الفلكيّ
• النارجيل	• المناطق الزمنية	ه البوصلة	 الريح مقباس سرعة الريح 	• التِلِسكوب
• النخلة ذات الزيت	• الاعتدال الخريفي	• الراية	• الأليزيه	• الرادار
• شجرة المطاط	والاعتدال الربيعي	• المسراع	• المَوسَميَّات	• ردُّة الفعل
• شجرة الكينا	• الارتفاع عن سطح البحر	• المرساة العائمة	• الرصد الجرِّيّ	• ماك
• المنغروف	و نهر الجليد	• الوهاد البحريّة	• السحب الركامية	• سائِق الاختبار
• فستق العبيد	• الجُرافة	• الجزيرة المرجانيَّـة	ه الغيبوم	• النموذج الأوّل
• شجرة البن	• البركان	ه المرجان	و الضياب	. المقعد القذفي
• شجرة الكاكاو	• الزلزال	ه المد والجزر	ه المطبر	• البوينغ
• البراعم	• المرجاف أو مِرسَمة الزُّلزال	• العوالـق	ه البَرَد	• الكارآڤيل
• البذرة	• الينبوع	• الملح	• الثُلُج إ	• الهليكبُتر
• الجنائني	• تعرجات الأنهار	ه الغواصة	ه قوس فُزح	• الأوتوجير
• السريُّ ـ	• مصب النهر	ه غواصة الاعماق	ه السَرْق	• الطائرة الشراعية
• المحراث الآلي	• البئر الارتوازية	• مسبار الاعماق البحرية	• الرعد	• الصواريخ
بسز،۱۰	جـز، ٩	جـز، ۸	ڊ ز .۷	جـز، ٢

منزرا	
• الفلين	
ه مشمع الأرضية	
• المواد البلاستيكية الا: ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
 الانسجة الكتان الحجري 	
• الشَّبَه	
• الزجاج	
 البرنز حالات الجسم 	
• الحرارة	
• درجة الحرارة	
• النار .	
 التمدد الذوبان 	
 قوة الطرد المركزية 	
• النسيّـة	
• الفراغ - المارية	
• البارود - الدنام "	

• متفجرة بلاستيكيَّة

• العدسات البصرية

• زلاجة الحطّاب

• المكسرة

• المجهر

• اللازر • الومّاض • آلة التصوير الخلية الكهربائية • مقياس المسافة • التلفزة • الترانزستور • علم الصوتيّات • مسجّل الصوت • تجسيم الأصوات • اعادة البث ه معيار النخم • الأوتار الصوتيَّـة • الذرة • الكبريت • الفسفور • الكلس • الكربون • الكيمافحمية • القطن السلولوز أو الخَليُّوز • الورق • الزيت

• مقياس الارتفاع

• الكهرباء • التوتر العالي ه قنديل دافي • البطارية الذرية • البطارية • المصباح الكهرباني المقاومة الكهربائية • الفاصل • المصهر . المحوّل أشعة ما تحت الأحمر • المزامنة • الفوصوت • انعكاس الضوء • المرآة • السراب • الانكسار الضوئي • الهالة • التَّفُلُورِ • اللون مسلاط النور • انوار المسرح • الاشعة الَفُوبِنفسجيّة

• الفنّ عند العرب • الفن القوطي • فن النهضة • الفن الروماني ه المتحجرات • الشعار ه قوس النصر الملعب الروماني الحمامات العمومية • الهـرم • موقّت الساعة • المدرّج الروماني • الكرياتيد • القدافة • عمود النصر • النمنمة • الفسيفساء • الطباعة الحجرية • صناعة الخزف • النحت النافر ه المنهير

• الدُّلَمَن • التمثال المدفني

• الدعموص • البيضة • هجرة الطيور • حديقة الحيوانات • الحليمات بين هوابط وصواعد

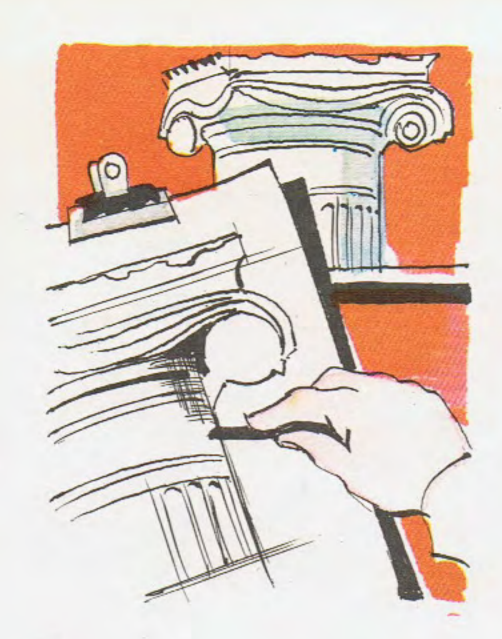
• المتنزّهات الوطنية • الغوريلا • الشمبنزي أو البعام ه الصحراء • الواحة • ضمّ الأراضي • الناعورة الهوائية • سجل المساحة خاتم الشعار • العنبر الاصفر • جسر المناقلة ه المعسبر • النفق • انبوب النفط • ناقلة البترول • المقطورة • الصفيحة

• عالم الحيوان

• الما كاك

عَالَكُمُ الْفَنُنُونِ





الفتلم الفحتمي

ألاحظت إلى أي حدّ يكون فحم الخشب طريئًا سهل التفتّت ؟ إنه يترك على الأشياء التي يلامسها آثارًا

سوداء؛ وإذا أردت أن تستعمله لترسم على الورق ، باللونين الأبيض والأسود ، أمكنك أن تُخرِج رسومًا جميلة جدًّا. القلم الفحمي هو قلم مصنوع من فحم الحشب.

يُعتبر الرسم باللونين الأسود والأبيض أساساً لكلِّ دراسات الرسم والنقش والهندسة المعمارية. يُفرَض على المتدرِّب على هذا الفن أن ينقل نماذج تُصنع عادةً من الجص المقولب. وهو ، في هذا العمل ، يستخدم أقلاماً فحمية ، مصنوعة من خشب طريء يُستَمَدُّ من الأغصان الدقيقة الرفيعة ، المأخوذة من نوع من طريء يُستَمَدُّ من الأغصان الدقيقة الرفيعة ، المأخوذة من نوع من الشجر ينبت في بلدان الشرق الأقصى ، إسمه «المُضاض».

يُزرعُ شجرُ المضاض كذلك لتسييج الحدائق وتزيينها.



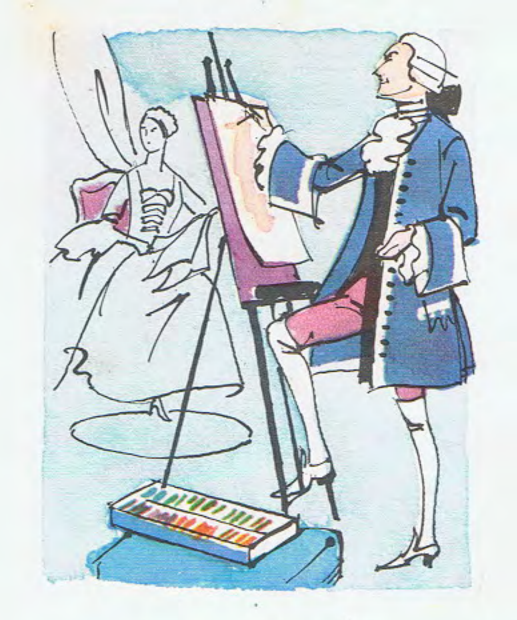
اللوحة المتائية

«المائية» لوحة تُرسم على الورق ، بواسطة ألوانٍ تُرخَّى في الماء ، وفق الطريقة المتبعة في دروس الرسم ، في المدارس . أما هذه الألوان فتتوفّر في

الأساس بشكل معجون أو أقراص ؛ ومزيَّتُها أنَّها خفيفة شفّافة سريعة الجفاف.

الرسم المائي طريقة في الرسم سريعة إقتصاديّة ، يعتمدها عددٌ كبير من الرسّامين ، لأنجاز رسمات ملوّنة سريعة يخطّونها في الخارج ، وعلى أساسِها ينفّذون لوحاتِهم الزيتيّة في المشاغل . لمّا كان هذا الرسم على الورق العاديّ يُحَلّ بالماء ، كان من الطبيعيّ أن يبقى ضعيفًا سريع العطب ، وأن يُفقدَه النورُ مع الوقتِ إشراق ألوانه . وهكذا ، فإنّ روائع كثيرة من اللوحات المائيّة العائدة إلى كبار الفنّانين ، قد ذهبت ... ضحيّة السنّ والزمن .

الفرق بين المائيّة و «الغواشة» – وهي كالمائيّة لوحة مرسومة بالماء – أنّ الغواشة أمنَعُ وأبقى على الزمن .



فتلمالتلوين

إذا مزجنا ألوانًا مذوَّبة في الماء ، بالصكصال الصينيّ (تراب يُصنع

منه الخزف الصيني) وشيءٍ من الصَمغ ، حصلنا على معجون يُقُولَب ويُجفَّف ، لتُصنَع منه أقلام البَستِل ، والطبُشور الفني ، وأقلام التلوين العادية .

استعمال أقلام بَستِل يجمع بين الرسم والتلوين: إنّه رسم ملوَّن. والطريف في هذا المجال، أنّ انسان ما قبل التاريخ، قد عرف طريقة مماثلة زيّن بها جدران الكهوف والمغاور التي سكنها. وكذلك فعل فنّانو العصور القديمة، عندما زخرفوا نقوشَهم وتماثيلهم بألوان مستمدَّة من صخور طريئة كالحجر الدموي ، وهو صكصال غنى بأكسيد الحديد.

بلغت تِقَنيَّة البَستَلَة أوج إزدهارِها ، مع الفنّان «كنتان دي لاتور» ، فنقلَت إلينا عبرَ العصور ، وبأجلى مظاهر الفنّ ، روعة عصر الملك لويس الرابع عشر.



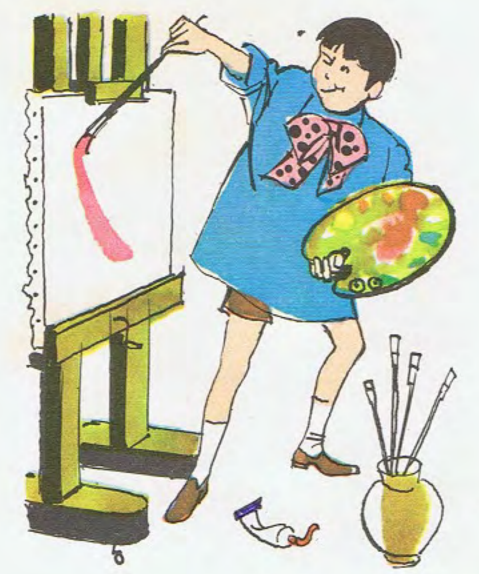
الرستمالتدريجي

اللوحة التدرُّجيّة رسم يُعتَمد فيه لونٌ واحد ، وتُؤمَّن فيه لُعَب الأَضواء

والظلال ، بمزج هذا اللون باللون الأبيض ، أو بترخيتِه بواسطة الماء .

أكثر ما يُعتمد الرسم التدرُّجي في التزيين والزخرفة ، وفي بعض الصناعات ، كصناعة الأنسجة ، وورق الجُدران والأدوات الخزفية . ومعلوم أن القلم الفحمي والحجر الدموي قادران على إخراج اللوحات التدرُّجية ، باللون الأسود أو باللون الأحمر البني . كما أنّه يمكن إخراج اللوحة التدرجية باعتماد لونٍ واحد يُرخَّى بالماء وفق ما تقتضيه الحاجة ، فتلتقي هذه اللوحة مع اللوحة المائية ، في ما هو معروف بطريقة «لافي».

فضل أُسلوب الرسم التدرُّجيّ ، أنَّه يمنح الصورة المسطَّحة أشكال الصور الناتئة البارزة ، وأنه يُزخرفُ باللون الأزرق أو الأحمر خزفيّات «جيان» و «دِلف» الشهيرة.



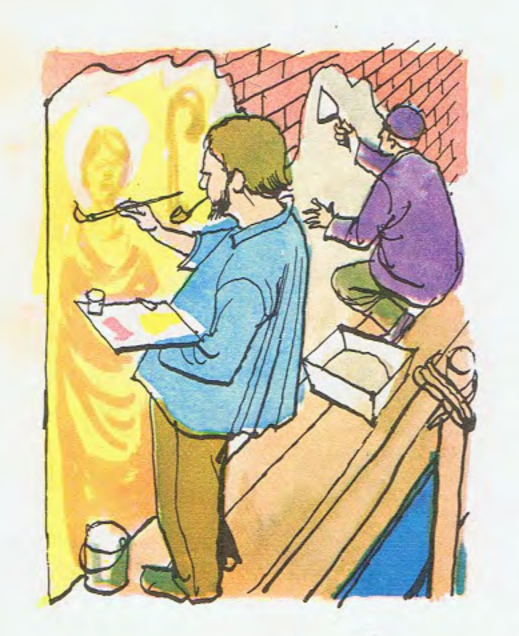
الرستم الزميت في الرست الرست الرست الرست الرست الرسية المستول "البسستول"

يتم الرسم الزيتي باستعمال ألوان مسحوقة ممزوجة بزيت الكتّان. بعض الرسّامين يفضل صنع ألوانه بيده ،

بدل أن يشتريها جاهزة . أمّا قطعة الكتّان التي يُرسَم عليها ، فإمّا أَن تُشَدَّ على طَوق ، وإمّا أن تُلصق على جدار كبير.

الرسم الزيتي فن يتطلّب إكتساب مهارات متنوّعة. تتعهّد مدارس الفنون الجميلة والأكاديميّات الحاصة تنميّة مواهب طلاب الرسم. فيتدرّبون على الرسم بالفرشاة أو بالله ، وهي عبارة عن سكين شبيهة بالمسطرين الصغير. ولكلّ رسّام في النهاية طريقته في الرسم وفي اختيار الألوان.

إكتسبت بعض اللوحات الزيتية شهرةً عالمية. من هذه اللوحات ما هو ملك المجموعات ما هو ملك المجموعات الخاصة. «فالجوكندا» مثلًا التي رسمها الفنّان الكبير «ليوناردو دا فنشي» تُحفة لا تُقدر بثمن من التُحف التي يفخر متحف «اللوفر»

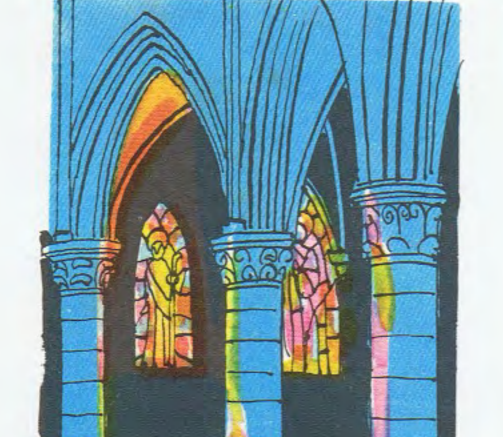


الرست الجداري والرست المسلاطي

إنْ رسم الفنّان مباشرةً على الجدار، أنجز لوحة جداريّة؛ أما إذا رسَم على الجدار، على الملاط الذي يُغلّف الجدار،

فيما لا يزال رطبًا طازجًا ، فقد أُنجزَ رسمًا ملاطيًا ، تخترق فيه الألوان غِلاف الجدار المِلاطيّ وتجفّ معه.

اللّوحات التي تُرسَم مباشرةً على الجدران ، تسمح بإنجاز زخارف ذات قياسات كبيرة عملاقة . وبهذه الطريقة تم تزيين عدد كبير من الكنائس والقصور . وإذا أُعتُبر الجدار مجرَّد مساحة للرسم ، عمل عليها الفنان معتمِدًا ألوانًا زيتية . أمّا إذا أراد رسم لوحة جدارية يُكتب لها البقاء ، فهو يرسم مباشرةً على المِلاط الحديث الرطب ، قبل أن يتم جفافه ، ويستعمل في عمله ألوانًا تُداخِل الكلس أو الإسمنت لتجف معه . على هذه الطريقة رسم الفنّان ميكل أنجلو لوحاتِه الشهيرة ، في كنيسة «سِكستين» في الفنّان ميكل أنجلو لوحاتِه الشهيرة ، في كنيسة «سِكستين» في



الزجساجي

الزجاجيّات نوافذُ مصنوعةٌ من قِطع الزُجاج الملوَّن ، المجموعة بقددٍ من الرصاص ، لتزيين الكنائس وبعض الأبنية الفخمة. تتألُّف الزجاجيّات

من أشكالٍ هندسيّة ؛ إلّا أنها ، في معظم الحالات ، تعرض رسومًا لأشخاص ، أو لمشاهد مستوحاة من القَصص الديني .

فنّ الزجاجيّات يتطلّب عددًا من المهارات الفَنيَّة ، وتقنيَّةً معقّدة تتناول الأعمال التالية: تلوين الزُّجاج وشيَّه في الفرن ، رسم الزجاجيّة وتقطيع الزجاج ، جمع قِطع الزجاج بقُدَد الرصاص ، لحم الرصاص وتطريقه . ولقد أسهمَ كبار الفنّانين في انجاز زجاجيّاتٍ غايةٍ في الرَوعة ، غدت مفخرة الكاتِدرائيّات الكبرى والكنائسر البسيطة على حدٍّ سواء .

تُعتبَر الزجاجيّات القديمة تُراثًا فنيًّا يستحق الحماية والعناية والترميم. وهكذا ، فخلال الحربَين العالميّتين الأخيرتين ، عمَد الغياري على هذه الروائع ، إلى فك عددٍ كبير من الزجاجيّات ، ٨ لحفظه بعيدًا عن أخطار القصف والتدمير.



المبتناء

الزجاج ثابت لا يتغيّر ، ولذا تُغطَّى به الأشياء المعدنيّة ، لحمايتها من الرطوبة التي قد تفتِك بها وتُتلِفها . كما أن قطعًا خزفيّة كثيرة تُغطَّى

بقشرة رقيقة من الزجاج - تدعى الميناء - لجعلها كتيمة لا ترشح الماء. الماء.

الميناء زجاج شفّاف يكاد لا يكون له لون ، يُغَطِّي قِطع الخزف الصيني ، ويُسمَّى لأَجل ذلك «لباسًا» . وهو صالح لتلبيس الخزف الصيني الأبيض الرفيع ، أو الخزف العادي الملوّن ، مع المحافظة على لونه الأصيل . ولكن هناك أشكالًا من الميناء الملوّنة ، تُستعمَل في تزيين الأواني الخزفية والأشياء المعدِنيّة ، مثالُ ذلك تلك الحلى الحديثة المصنوعة من المعدِن ، والتي أُلبسَت ثوبًا من الميناء الملوَّنة .

طريقة التلبيس بالميناء ، تقضي بأن تُطلى الأشياء بمسحوق الزجاج ، وأنْ يُذوَّبَ هذا المسحوق في فرنٍ تتراوح حرارته ما بين ٨٠٠ و ١٠٠٠ درجَة مئويّة . أمّا الذي عاد فاكتشف أسرار الميناء ، في القرن السادس عشر ، فهو الفنّان الفرنسيّ «برنار بالِسّي» .



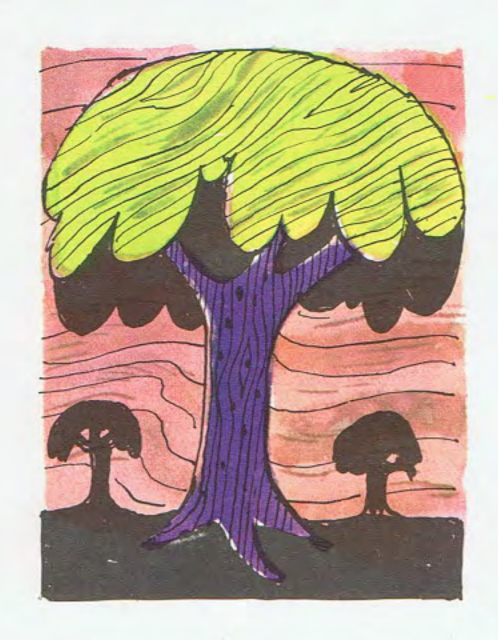
النجسادة والسُيط

× كانت جُدران الغرفِ الكبيرة العارية ، وأسوارُ القصور الكبيرة العارية ، وأسوارُ القصور الكبيرة الداخلية ، تُزيَّن ببُسُطٍ كبيرة تُحاك وتُطَرَّز خصيصًا لهذه الغاية . كانت وتُطَرَّز خصيصًا لهذه الغاية . كانت المنابة . كانت المنا

هذه البُسُط تُصنع بخيوط الصوف أو الحرير الملوَّنة ، ويقوم بتنفيذها نجّادةٌ مَهَرة ، وفق رَسمات خطّها رسّامون كبار .

النجادة فن راج في القديم ، ولا يزال رائِجًا حتى هذه الأيّام . من أشهر البُسُط القديمة بساط يعود إلى القرون الوسطى ، طُرِّز بالأبرة ، وهو يمثّل اجتياح النُورمان لأنكلترا . لا يتجاوز ارتفاع هذا البساط ٧٠ سنم ، أمّا طوله فيبلغ ٧٠ مِترًا . وهو معروض في أحد متاحف «بايو» .

أروع البُسُط الفرنسيّة أُنجزتها مصانع «الغوبلان» و «السافونري» و «الأوبُوسون» . ولقد صُنِعت هذه البُسُط عقدةً عقدةً بناءً للوحات خطّها كبارُ الرسّامين : إنّها في الواقع عمَلُ فنِّ وطولِ أناة .



نطعيم الخشب

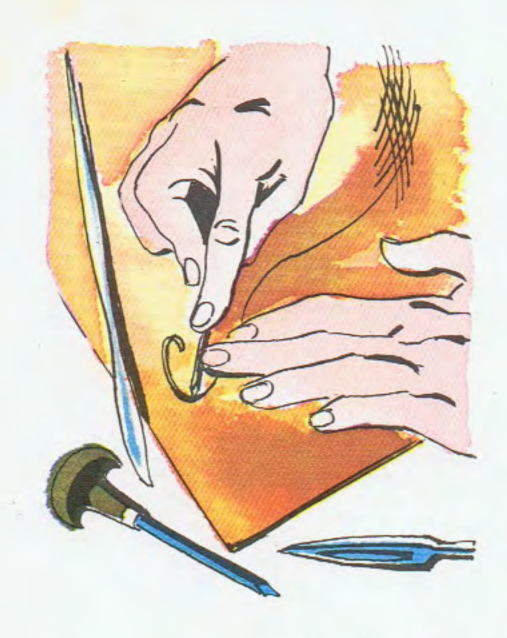
للخشب المقطَّع بشكل ألواح رقيقة ، ألوان وأشكال تختلف باختلاف ألوان وأشكال تختلف باختلاف أنواعه: فالدردار أصفر فاتح ،

والأكاجو أحمر ، والأبنوس أسود. أمّا تطعيم الحشب ففن يقوم على تقطيع الأخشاب ، وتنزيل بعضها في بعض ، والمزاوجة بين أشكالها وألوانها.

تطعيم الحشب شبيه بعمل الفسيفساء إلى حدٍّ بعيد. يعمد أرباب هذه الصناعة إلى تقطيع الحشب ، وجمع قطعه ، ولصق بعضها ببعض ، بحيث تنسجم الأشكال والألوان بشكل متآلف متناغم. وهم في عملهم يرسمون ويجمعون وينزّلون قطع الحشب المختلفة بعضها في بعض ، بعناية تضيع معها الحروف والحدود.

لقد اشتهر الآبنوسيّ الفرنسيّ الكبير «بُول» ، في أواخر القرن السابع عشر ، بأنّه كان يُرصّع تحفة من الخشب المطعم ، ويُوشّيها بقطع من النحاس والصدّف ، تُكسبُها مزيدًا من الرونق واللّمعان .





أوّل رسوم طُبِعت على الورق ، حُفِرت في الحشب أو المعدِن . فالحبر الذي

كان يملأ الخطوط المحفورة في المعدن ، أو يغطّي النواتى في الحشب هو الذي كان ينقُل الصور التي رسمَها الفنّان.

للرسوم المحفورة أشكالٌ مختلفة: فني بعضها تُحبَّرُ الخطوط المحفورة ، وفي بعضها الآخر تُحبَّر النواتي . المحفورة البارزة الخطوط تُحفر في الخشب الصُلب ، والمحفورة المقعَّرة الخطوط تُحفر في المعدِن . في النقش الناعم ، يحفر الفنّان لوحته النحاسية أو الفولاذية بواسطة المحفر أو الإزميل .

أمّا الحفر بماء الفضّة ، فتُطلى فيه صفيحة النحاس بطبقة رقيقة من البَرنيق الدُهني ، ثمّ يعمَد الرسّام إلى هذا البَرنيق فيرسم فيه ما يريد ، ويكلُ أمرَ حفر الأقسام المُخطَّطة المجرَّحة إلى حامض الآن وت.

الدميغ الوسنجيّ "البيروعنرافنور"

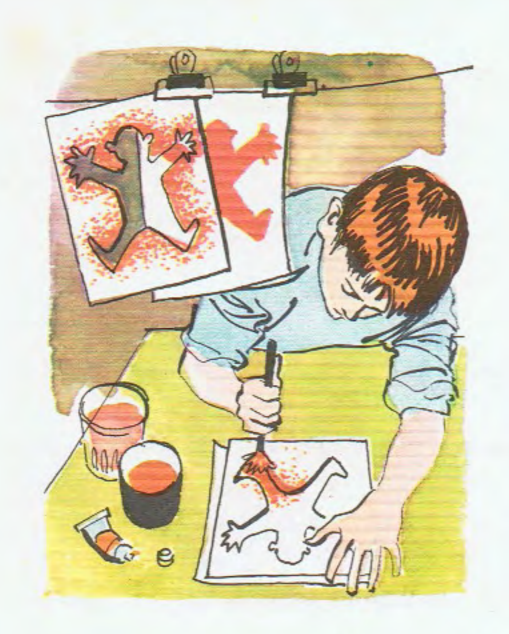


كلمة «بيرو» اليونانية الأصل تعني النار والحرارة. فلو أحرقنا صفحة اللوحة الخشبية بمقدار متفاوت من العمق ، لحصلنا على مجموعة من

الألوان تتراوح بين اللّون الأسود والبيج الفاتح ، مرورًا باللّون البّني . ولو عمدنا إلى مسمار دقيق أُحمي رأسُه حتى الأحمرار والتوهُّج ، لنرسُمَ به على الخشب ، لحصلنا على رسوم دَمغيّة وشميّة .

«البيروغرافور» ، أو الحفرُ بالمسمار المحمَّى ، فن قديم كُتِب عليه أن يظلَّ بدائيًّا غليظًا لولا اختراعُ المحفار الكهربائي ، القادر على رسم خُطوطٍ أكثرَ تنوُّعًا ودقة . البيروغراف أو المحفار الكهربائي جهاز تحمِّى فيه الكهرباء مساميرَ مختلفة القياسات . وهو يمكِّن الرسّام من أن يُزيِّن لا الخشب فحسب ، ولكن العاجَ والجلد أيضًا .

يُستَعمل المحفار الكهربائي في تزيين عدد كبير من التُحَف التذكاريّة التي يشتريها السيُّاح، والتي تنتسِب في الغالب إلى فن سيط ساذج.

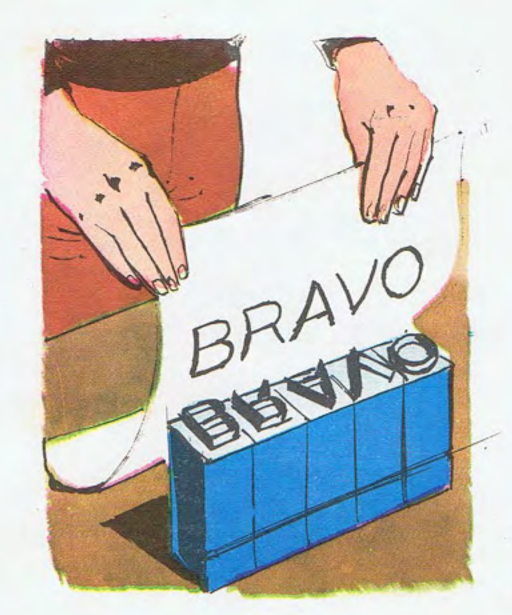


المرستام

المِرسام عبارة عن قطعة من الورَق المقوَّى أو لوحةٍ رقيقة من المَعدن ، أم المقوَّى أو لوحةٍ رقيقة من المَعدن ، تُرسم عليها الصورة ثُمَّ تُقطع وتُفرَّغ ،

فيبقى من شكلها العامِّ جيبٌ مفتوحٌ مفرَّغ ، إذا وُضِع على ورقةٍ أو نسيج ، ودُمِغ بفُرشاة أو إسفنجة مُشبَعة بالدهان أو بالحِبر ، ترك على الشيء الذي يُلصق به صورةً عن الرسم الأوّل.

يشكّل المِرسام طريقة لطبع الرسوم أكثر رواجًا مما يُظنّ. فما أكثر الكتابات التي تَتِمّ بواسطة المِرسام الذي ينقُلها حَرفًا بحرف، على صناديق التوضيب، أو على اللوحات التي تُشير إلى اسماء الشوارع! ... ولا تزال بعض الزخارف، حتى في أيّامنا، تُطبع بواسطة المِرسام، على الأقمشة الملوّنة وآنية الفخّار والخزف، في مصانع السيراميك في «بروتانيا» و «اللواريه» و «ليموج». وما الطباعة الحريريّة إلّا امتدادٌ حديث لطريقة طبع الصُور بالمرسام.



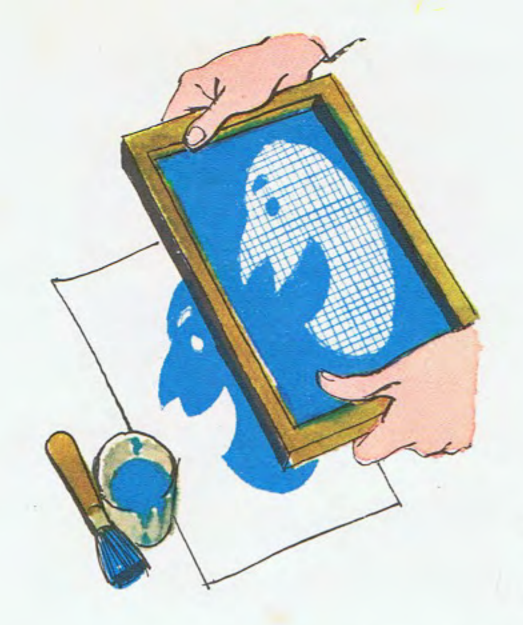
الطباعت

الطباعة التيبوغرافية طريقة تُعتمد في نقل النصوص والرسوم على أساس من حروف وصفائح معدنية مطلية

بالحبر. إنها الطريقة المتبعة عامّة في تنضيد الصحف اليوميّة وطبعها .

الطباعة التيبوغرافية أوّل شكل من أشكال الطباعة الصناعية. وهي التي انطلق منها «غوتمبرغ» ، وطوّرها باختراع الحروف المتحرّكة القابلة للجمع والفَرط. متى جُمعت الحروف المكوِّنة للنصّ ، طُليت نواتئها بالحبر ، وأُلصِقَت بها الأوراق واحدة بعد واحدة . وبديهي أن تكون النصوص والرسوم المراد طبعها مقلوبة الأشكال ، لأنّ الطباعة تعمل عمل المرآة فتعيدها إلى شكلها القويم الصحيح .

تُستعمَل في هذه الطباعة عادةً أوراقٌ مقطوعة وفق القياس المطلوب ؛ إلّا أنّ الصحف الكبرى تفضّل استعمال لفّات الورق ومُدرَجاتِه الضخمة .



الطباعة الحربرية

الطباعة الحريرية طريقة تُطبع فيها الرسومُ والكتابات ، من خلال

نسيج حريريّ ناعم ، يسمح بمرور اللَون أو المداد ، عبرَ ثقوب النسيج التي لم تُسكّ والتي تشكّل الرسم المرادَ استنساخُه .

طريقة الطباعة الحريرية شكل من أشكال الطباعة وصل اليها تطوّر المرسام. وهي ، في الأساس ، تستخدم أُطُرًا من خشب تُشد عليها قطع من الحرير الناعم ، بحيث إذا سُدّت بعض ثقوب النسيج بطلاء كتيم ، لم يتيسّر للّون إلّا ان يمرّ من خلال الثقوب التي بقيت حرّة مفتوحة ، فيُعطي نُسخةً مطابقة للرسم الأصيل.

تُطبَع بهذه الطريقة مساحات كبيرة من الأنسجة ، (كالشالات والمناديل والملابس) والورق ، كما تُطبع بها أشياء اخرى كثيرة ، كالأنابيب والقناني والعلب .



الخرزف المدبوع

يُقصد بهذه الصناعة ، صناعة الأواني الخزفية الرائجة المعروفة بخزفيّات المائدة . فإذا شُوِيَ طين الصلصال في حرارة تبلغ ٨٠٠ درجة مئويّة ،

أعطى آنيةً خزفية ذات مسام ، يتم دبغُها في ما بعد بطلاء رقيق من الميناء .

لقد راج هذا النوع من الخزفيّات ، بفضل العناية التي أحاطه بها حِرَفيُّو بلدة «فايَنزا» في إيطاليا ، فعُرف باسم «فايَنْس» . وعُرِفَت له ألوانٌ مختلفة وأشكال مرغوبة . فالصلصال الأغبر يُعطي بعد الشيِّ خزفًا الشيِّ خزفًا أبيض ، والصلصال الأصفر يُعطي بعد الشيِّ خزفًا أحمر . تطوّرت هذه الصناعة في أيّامنا ، فحلّت محلّ الاسطوانة التي تُدارُ بقوّة الرجلين ، آلات ميكانيكيّة ، وقوالبُ من الجصّ ، تُصبُّ فيها الصحون والقصاع والكاسات وما شاكل من آنية المائدة التي يَعمد العمّالُ إلى زخرفتها بالمِرسام أو بالطبع أو بالريشة ، يُشوى الخزف المتاز ثلاث مرّات ؛ أمّا الخزف العاديّ يُشوى الخزف المتاز ثلاث مرّات ؛ أمّا الخزف العاديّ

فيُشوى مرّتين : مرّة للطين ، ومرّة للميناء .



البورست لين الوالخرف الصيت ي

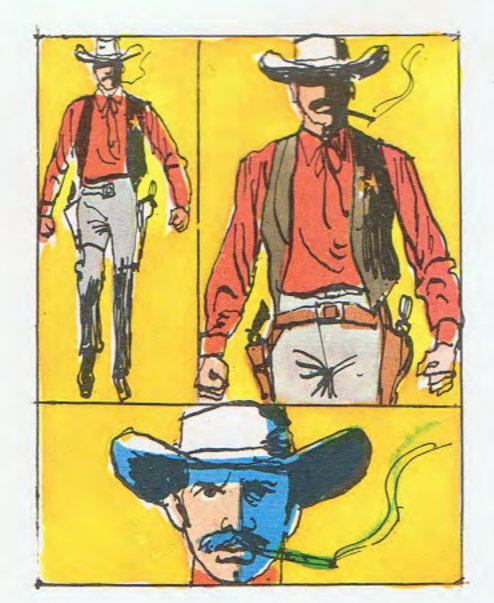
البورسلين أو الخزف الصيني نوع من الخزف الترف ، الذي يستمد من الخزف الترف ، الذي يستمد

امتيازه ورقّته وشفافيته من نقاوة الصّلصال المستخدَم في صُنعه ، وهو الصّلصال اللهيض المعروف بالصينيّ.

الصكصال الصيني الأبيض صكصال يكاد يكون نقيًا. تُقُولُب الخزفيّات المصنوعة منه ، ثمّ تُشوى في حرارة تبلغ ١٥٠٠ درجة مئويّة ، فتكتسب بذلك متانةً وشفافيةً خاصّتين تفسّران ما يمكن الوصول إليه من دقة وإتقان في خَزَفيّات البورسلين : كرقّة الجوانب ، ورشاقة العُرى والخطوط .

تعتمد خزفيّاتُ «ليموج» الشهيرة على مناجم الصلصال الأبيض الكثيرة في المنطقة . وما زالت مصانع «سيفر» الوطنيّة قرب باريس ، منذ عام ١٧٦٣ ، محافظةً على المستوى التقليدي الذي عُرِفت به ، في صناعة الخزفيّات الصينيّة الفنيّة .

ذوابيا التصوير السِيناني

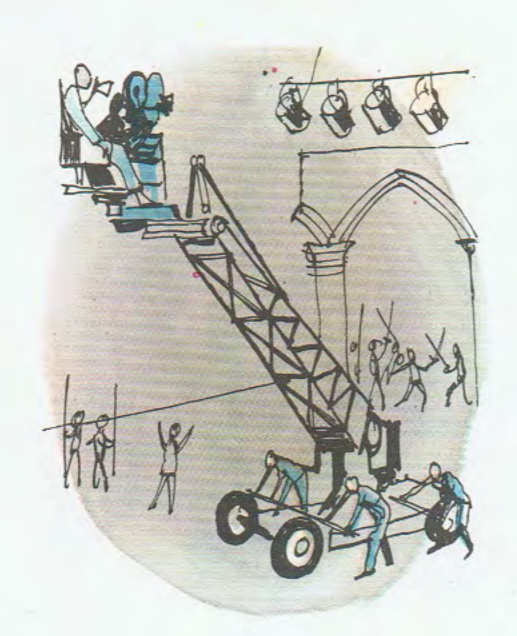


ألاحظت أنَّ المشاهدَ المعروضة في الأَفلام، تتلاحق أحيانًا كما لو أنّ الكاميرا تتحرَّكُ قفزًا ، فحينًا تدنو من المشهد المصوَّر ، وحينًا تبعد

عنه ؟ هذه القَفَزات التي تُكسب المشاهدَ الملتَقطة تنويعًا ودقة ، هي ما نقصده «بزوايا التصوير السينهائي».

الفِلم الجيد تُنوَّع فيه المشاهدُ طولًا وعددًا ؛ والقصَّة المصوَّرة تحكى بسلسلة من المشاهد تُلتقط من زوايا مختلفة : فهشهد الديكور المسرحيّ العام ، يُؤخذ من «زاوية واسعة» ؛ والغرض الذي يُفحص عن كثب ، يُؤخذ من «زاوية قريبة» ؛ والشخص المرموق الذي يجب أن يُرى وحدة كاملًا ، يصُوَّر من «زاوية أميركيّة» ؛ أما حركات وجهة التعبيريّة وابتسامته أو دموعه التي يجب أن تُرى من قريب ، فتُلتقط من «زاوية قريبة جدًّا» .

هذا ، مع العلم بأنّ التقاط المشاهد السينائيّة ، يَلجأ كذلك إلى تحريك الكاميرا تحريكًا أُفقيًّا أو عموديًّا منتظمًّا ، يُعرَف بالاستحوار أو الحركة البانوراميّة .

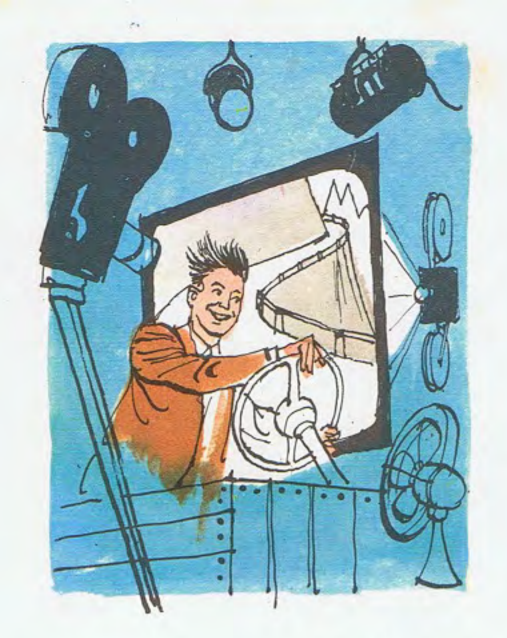


نحويك الكاميرا

يشعر مُشاهدُ الفِلم السينائي أحيانًا وكأنّه يتحرّك ؛ فتارةً يقترب من الصورة المعروضة ، وطورًا يدور ببطء

حولها. إنّه مجرّدُ وهم يقع فيه بنتيجة تحريك الكاميرا ، لدى التقاط الصور. وهذا ما اصطلح على تسميته ، في لغة السينما ، «تَرافِلينغ».

فكلمة «ترافيل» تعنى في اللغة الانكليزية: سفر. والواقع أنَّ التقاطَ المشاهد يفرض أحيانًا تحريك الكاميرا في ما يُشبه الجولة أو السفَر. وإذا بآلة التصوير ترافق الممثِّلين عن كثب ، أو تهبّ إلى ملاقاتهم. مثلُ هذه العمليّة تفرض على تِقَنّي التصوير القيامَ بمناورات بهلوانيّة صعبة تتوسَّل ما أمكن من الحيل ومن الحاملات الغريبة المذهلة أحيانًا: فمن العرَبات المتحرّكة على الخطوط الحديديّة ، إلى القفص القلّاب ، إلى البساط المتحرّك ، إلى الدكو المشدود بواسطة الرافعة ، إلى الكاميرا المحمولة على قبّعة ، أو ٢٠ طائرة مروحية ، أو تِلفريك ... أو غير ذلك .



السناسة السنقافة

من المشاهد السينهائية الحية ما يجري وسط حشد من الناس ، أو في شارع مزدحم ، أو على متون الجياد العادية ، أو في مياه سيل متدفق صاخب.

والواقع أنّ الكاميرا تلتقط هذه المشاهدَ وتصوِّرها بين جدران الأستوديو، أمام شاشة شفّافة.

«الشاشة الشفّافة» حيلة من الحِيل التي يعتمدُها التصوير السينائي. تكون الكاميرا قد سجّلت بعض المشاهد في الشارع ، أو على مجرى السيل الجارف ، أو في السهل الذي يُفرض ان تعدو فيه الجياد ... بعد ذلك يُدعى الممثّلون في الأستوديو إلى الركوب في سيّارة أو زورق ، أو إلى امتطاء جياد من معدِن أو خشب . ثمّ تعرّض السيارة أو الجياد أو يعرّض الزورق إلى هزّ ميكانيكيّ مدروس ، فيما يُعرض شريط المناظر الخارجيّة على شاشة العمق مدروس ، فيما يُعرض شريط المناظر الخارجيّة على شاشة العمق الشفافة . ومتى أضيفت إلى هاتين الصورتين المجتمعتين أصوات الشفافة . ومتى أضيفت إلى هاتين حلقات اللُعبة ، وانطلى الأمرُ الضجيج والمراوح الموافقة ، تمّت حلقات اللُعبة ، وانطلى الأمرُ على المُشاهد .



بهلوان التهـ قُر

قد لا يتمكّن النجم السينائي من القيام ببعض الحركات والأعمال

البهلوانية الخطرة ، نظرًا لما فيها من خطر. فالممثّل الصالح ليس حمّا بهلوانًا صالحًا في مثل هذه الحال ، يحلّ محلَّ الممثّل النجم شخص مُعرف «ببهلوان التهوُّر» (كسكادور).

قليلون جداً هم ممثّلو السينا الذين لا يقبلون أنّ يحلّ محلّهم آخرون ، في التقاط صور المشاهد العنيفة . ذلك أنّ حوادث في غاية الخطورة قد حدثت أحيانًا خلال تصوير الشريط . لذا يُختار للممثّل ممثّل ممثّل بديل يشبه الأصيل في شكله وثيابه وحركاته . فيتبارز البديل نيابة عن الأصيل ويقاتل ، ويقفز من القطار الجاري ، أو يقفز بجواده من أعلى الهوّة منجزاً مشهدا استعراضيا مدهشا . ولكن بهلوانات التهوّر ليسوا بمأمن من الرضّات والجراح ! ...



المستعود

المُشعود ، أو سيّد ألعاب الخفة ، فنّان بلغ من الثقة في الحركات ، ومن الجدق في الحركات ، ومن الحِذق في الأنامل ، مبلغًا بات معه

قادرًا على إظهار بعض الأشياء وإخفائها ، تحت أعين المشاهدين المشدوهين . من الأشياء التي يُكثر التلاعب بها ، أوراق اللَعب ، والمناديل وحتي الأرانب والحمائم !

عُرِفت الشَعوذة ومُورِست منذ أقدم العصور. والمُشَعوذ مخادع ذو مهارة يَدويَّة كبيرة جدَّا ، تكلِّفه المحافظة عليها تدريبا منتظما متواصلًا. وهو في مهارته يُوهم المشاهِد بأنّه قد رأى حركاتِه ومناوراتِه كلَّها ، فيما الحقيقة غيرُ ذلك. وهو في بعض الأحيان يلجأ إلى حيل ووسائل تعتمد خصائص بعض المواد الكيميائيّة الغريبة. كما أنّه يعتمِدُ بعض الوسائل الميكانيكيّة التي تشتمل عليها أجهزتُه الخاصة ، لتزييف الأمور ، وللقيام بخُدَع مسرحيّة غاية في الطرافة والغرابة.



المستل الابسمايي أو المكومي

المُومِئُون يُجيدون تمثيل المسرحيّات

من غير أن يتكلَّموا ؛ وهم يعبِّرون عن أعمالهم وعن أفكارهم بواسطة الحركات والسكنات ، أو بواسطة قسَمات الوجه المعبّرة.

أُستُعمِلت كلمة «أوْماً» أوّل الأمر بمعنى «قَلّد». والواقع أنّ مشاهدي المسرّح الشعبيّ القديم ، كانوا يحبُّون أن يشاهدوا مسرحيّات يقلّدُ فيها الممثّلون مَن أرادوا السخريّة منه ، بواسطة الحركات ، كما بواسطة الكلام. وفي القرون الوُسطى الإيطاليّة ، أزدهرت الأيمائيّة التي كان يُعبَّر فيها عن الأشياء كلّها من غير كلام . فغدا كلّ من «أرلِكان» و «بوليشينيل» شخصية مرموقة من شخصيات المسرح الايطاليّ التي شاع تقليدُها. وفي القرن التاسع عشر ، خلق المُومِئُ الشهير «غسبار ديبورو» شخصيّة «بيارو» الأخرس خلق المُومِئُ الشهير «غسبار ديبورو» شخصيّة «بيارو» الأخرس

جــز، ۱۱ جــز ۱۳۰ جــز ۱۳۰ جــز، 12 جــز،10 • الامر البُعديُّ • المحوك الانفجاري • الخزنة الحديدية • الرياضيون الهواة صولجان هرمس • الرافعة • محرك ديزل • البيع بالتقسيط • المسماع • الالعاب الاولمبية المُكربن – المُفَحَم • الجرافة • الحلقات الأولمبية • البيع نقدًا • الضغيط • المرفاع • التسليف ه الرغبى شمعة أشعال السيارة التصوير بالاشعة • المثقب ه الجرّاح • کأس ديڤس • الترس التفاضلي • المصرف • الجرافة المائية • الفروسية الديناميكا الهوائية • البورصة • التبنيج • المناجم • السكك الحديدية • الجودو و الاعصاب • صندوق التوفير ، الماس • الكاراتيه • الصابورة • اللافتــة و العضل ه التــبر • الناقلة الحديدية • ختم المصنع ه اليوغا • الحركة الانعكاسية • الفحم الحجري ه ختم الضمان • القاطرة ب.ب. ه الندم • السيف • دراسة السوق • محطة الفرز منشار الصخور ه الشيش • قشرة الدم • مَهْن الخطوط الحديديّة • غاز المناجم • التخطيط • الدموع • الحسام • مصهر الحديد • سيارة السكة الحديدية • الاختبار • المكروب • قبيلة الشربا • القطار السلكي • المحطة الحواريّـة المطرقة الهوائية • الجراثيم • قفاز بلا اصابع • الحافلة الهوائية • الدسار • المحطة المائية ه الفيروس • جهاز التدريب المنزلي المحطة التمارُجية • التِلفريك • مسطرة فكيّـة ه الحمّي كرة القدم • العين الكهربائية • اللحام • الترولي • القشعريرة ه وسام الشرف • بند الكتف • الحافلة ذات الطبقتين • الآلة الحاسبة • الزفت • الوباء • التلكس • جسر الوادي • القيم المنقولة • وسام الانقاذ ه التلقيح • الخنجر الملتوي • الجسر المعلق • رأس المال ه مضاد الحيويات • الخالد • الحِمْلاج • الفائدة • التطهير • قنطرة الماء • الحارس الخاص • الساطور • النقيد • الجسر - القناة • المظلة • ابادة الجراثيم • الشِك ه المستغور تعويم الخشب ه التعقيم الجسور المتحركة • الأوكومة

• تطهير المأكولات • الساعة الشمسية • القلم الفحمي الأحمر • الاسمنت • الخروف المحشى • البنسلين • اللوحة المائية ً • اعشاش السنونو • الساعة الرملية الباطون المسلح • الازرق • الفيتامين • السمكية • قلم التلوين • الباطون المسلح سلفًا • ساعة الحائط • الاصفر • ساعة الكوكو • التبُّولـة • الرسم التدرُّجيُّ • قنبلة كوبلت ه الاخضر • الموقدة • الكسكس • المضغطة • الابيض ه المجرور • الساعة الدقاقة • الرسم الزيتي • المبضع • الساعة المتكلمة • الشُوكرُوت • الرسم الجداري • الاسود • بئر الموحاض ه التطعيم • المخدع • الزجاجية سيفون الماء المعدني • المُولَد • الغاز المنزلي • الترصيص • الخِدْر ثاني أوكسيد الكربون • المينا • الغوشو • صدارة النجاة • الكرسي الهزاز • تـاج السن النجادة والبُسُط • مظلة المصعد • البهارات • ابن البلد • جسر الأسنان • التبغ • مسحوق الزينة • تطعيم الخشب • اشارة الاستغاثة • العوامات و النقش • الأحجار الكريمة • البخور محطة مياه معدنية • الشاري • جمعية الصليب الأحمر و المصح • الدَّمغ الوشميّ • مخطط الاغاثة السريعة • الفيضان • التدفئة المركزية • التصفيات • الأسبات • سلسلة التبريد • المرسام ه المبرد • المد العالى • الومسز • العرق • الطباعة • البراد • التدفئة المدنية • الأعصار • صور البيان • السونة • الطباعة الحريريّة • منظم الحرارة • المنتوجات المثلجة • الفيلسوف • الباحث عن الذهب • الخزف المطلى • الحمام الشرقي جامع الطوابع البريدية • الجليد • عزل الحرارة • الرزنامة • إبريق الفخار • البورسلين • السكر • السنة الكبيس • هاوي المجموعات • الهواء الكيف • العسل تصوير الأبعاد السينمأني الترمس أو القنينة العازلة • المذياع • المنظفات • يوبيل الزواج الذهبي • النوغيا • تحريك الكاميرا المقسم الاوتوماتيكي • البيرة التنظيف الناشف • العيدية • الخمرة • شراب التفاح الشاشة الشفافة ه الجهاز اللاسلكي الرواسب الكلسة • المحامي بهلوان التهورُر • المص • الصابون • الحساب • الصدا • المحلف • المستقطر • المشعوذ • الرجُل الاصطناعي • القاضي • الاكرامية • الدباغة • القناع المضاد للغازّ • الأنبيق • الممثل الايماني ه الوشم • بصمات الاصابع • الخمّارة • الذواقة • المغسل

جـز، ١٩

جسزء٣٠

جوزاا

جــز، ۱۸

جــز، ۱۷

جــز،١٦

" ١٦ جنواً" الطلبها بكاميل أجنزائها أو أطلبه الجنزة الذي يستهويك منها

إلى لقارئ الصّديق

صديقي القارئ.

لا شَكَ أَنَّكَ رأيت قوسَ قُرَح في السماء ، لَكِنْ هَلْ تساءَلْتَ عن الشرُوط الجوِيَّة اللازمة لظهوره ؟... ولا شَكَ أَنَّكَ رأَيْتَ أَبوابًا تنفتح بذاتها ، لَكِنْ هلْ تعلمُ كيفيَّة عملِها ؟ ... أسئلةُ كثيرةُ تراوِدُ ، من غير شك من في دهنك ، ولا تجدُ لها جوابًا ... لذا كانت «الموسوعةُ المختارةُ» دليلك ومُرشِدك . في «الموسوعةُ المختارة» تُمْسِكُ بِيَدِكَ وتقودُكَ لاكتشافِ الأرضِ والبِحارِ والفضاءِ ، وكلِّ ما يُحيطُ بك . إنَّ «الموسوعة المختارة» هي سلسلةُ مواضيع علميّة تَجمَعُ الثقافة إلى السلوى ، وهي بذاك تُعْتَبُرُ التكمِلةَ الطبيعيَّة لِسلسلةِ المِن كُلِّ عِلْم خَبَر» .

«المُوسوعَةُ المختَارَة» مَنجَمُ معلومات ... فأقرأُها ... وأكتشِفْ أُسرارَ الكَوْن ! ...

منشورات مكانف به مدان بكروست